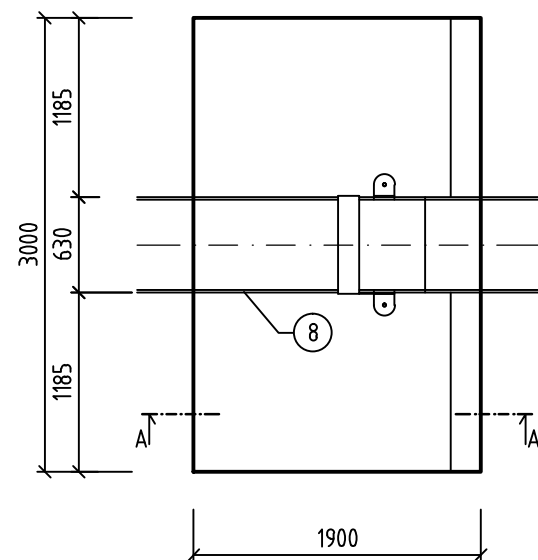
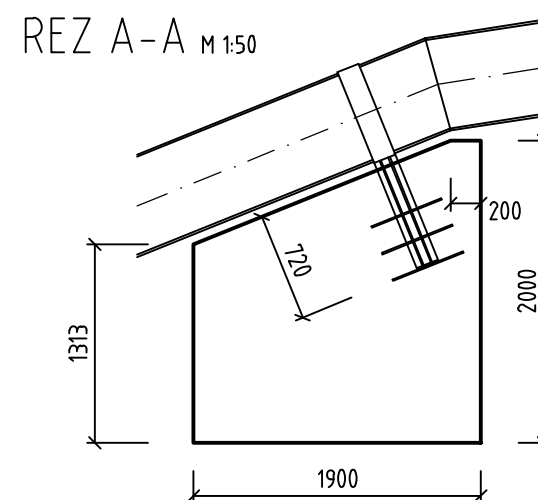


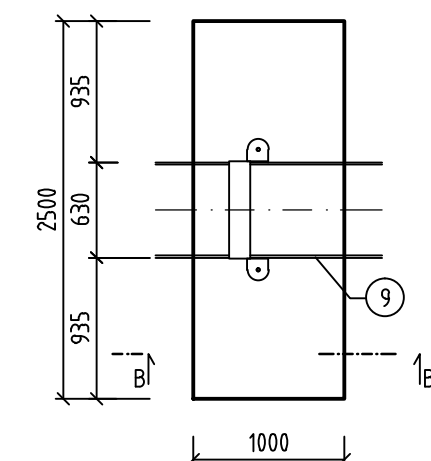
PÔDORYS M 1:50



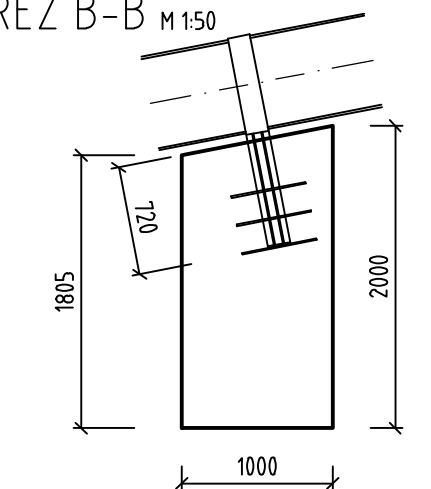
REZ A-A M 1:50



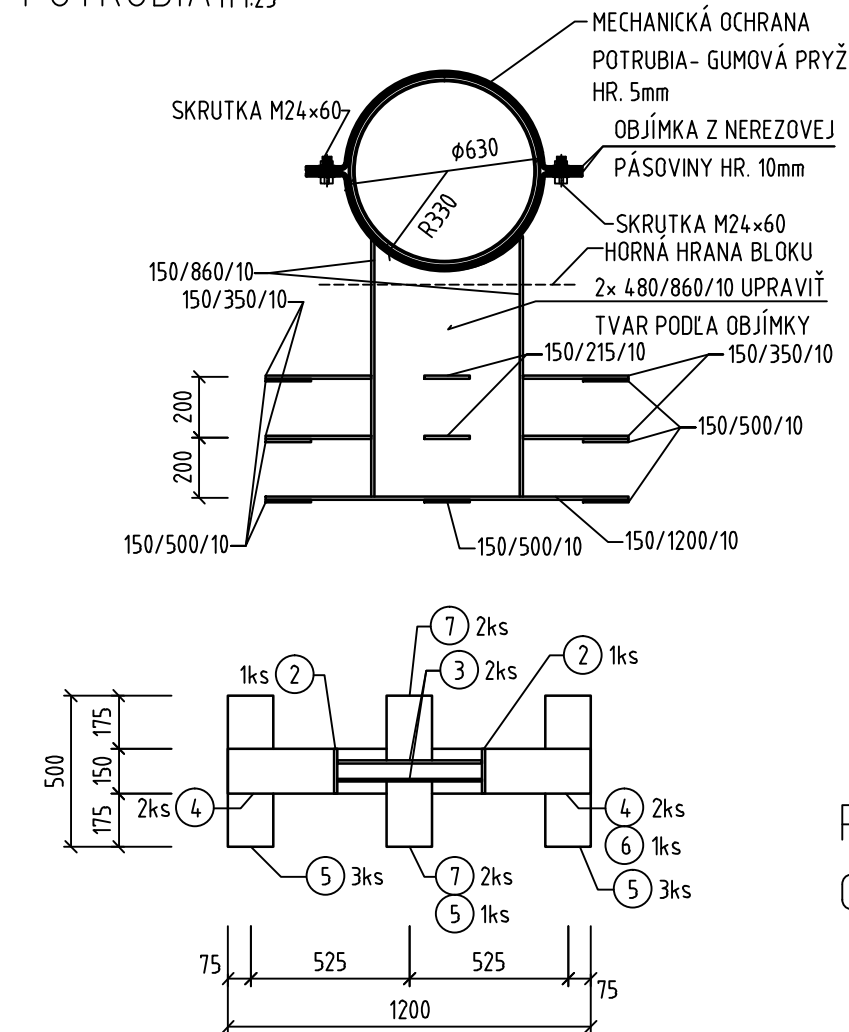
PÔDORYS M 1:50



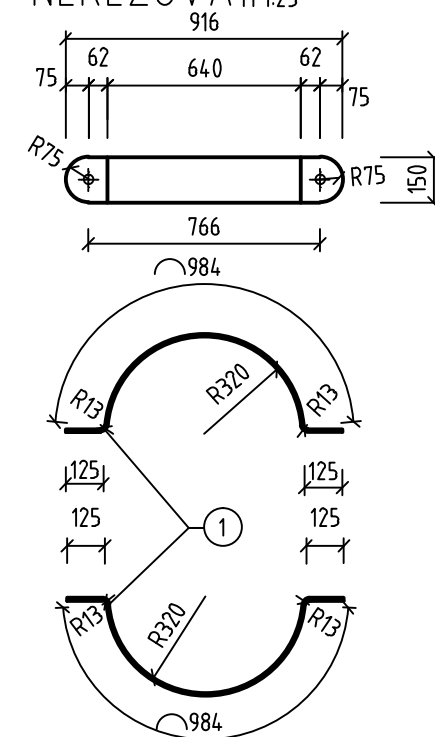
REZ B-B M 1:50



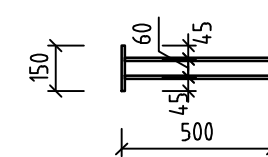
DETAIL KOTVENIA  
POTRUBIA M 1:25



KOTEVNÁ OBJÍMKA  
NEREZOVÁ M 1:25



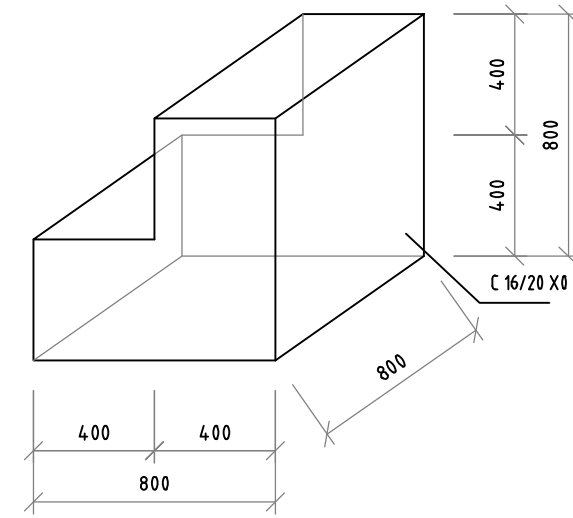
# PODPERNÁ KONŠTRUKCIA OBJÍMKY M1:25



## VÝKAZ MATERIÁLU KOTVENIA

		KOTEVNÉ OBĽÍMKY		Hmotnosť [kg]		
Pol.	Prvok	Počet (ks)	Rozmer s×h×L (mm)	[kg/ks]	Spolu [kg]	Spolu [kg]
1	NEREZOVÁ PÁSOVINA	4	150×10×1370	16,5	66,0	225,64
2	NEREZOVÁ PÁSOVINA	4	150×10×860	6,88	27,52	
3	NEREZOVÁ PÁSOVINA	4	480×10×860	33,03	132,12	
4	OCEĽOVÁ PÁSOVINA	8	150×10×350	4,12	32,96	163,92
5	OCEĽOVÁ PÁSOVINA	14	150×10×500	5,89	82,46	
6	OCEĽOVÁ PÁSOVINA	2	150×10×1200	14,13	28,26	
7	OCEĽOVÁ PÁSOVINA	8	150×10×215	2,53	20,24	
	SKRUTKY	4	M24×60			39,0
8	GUMOVÁ PRYŽ	1	1900×5×2000	24,7	24,7	
9	GUMOVÁ PRYŽ	1	1100×5×2000	14,3	14,3	

BETÓNOVÝ BLOK  
PRE TVAROVKU N200-90°  
M1:25



## Špecifikácie materiálov

Konštrukcia	Kotevné bloky
Kvalita betónu	C16/20
Expozičná trieda	X0 (SK)
Chloridy	Cl1,0
veľkosť zrna [mm]	22
konzistencia	S2
množstvo betónu	14,41 m <sup>3</sup>

## POZNÁMKY:


- POTRUBIE PRICHYTIŤ O KOTEVNÉ BLOKY POMOCOU NEREZOVÝCH OBJÍMKOZ ZABETÓNOVANÝCH V KOTEVNOM BLOKU- OSADIŤ POD HRDLO POTRUBIA !!!
- PODSYP - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ HR. 0,5m, MIERA ZHUTNENIA  $Id=0,85$
- POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRE KOTEVNÉ BLOKY JE NUTNÁ PRÍTOMNOSŤ GEOLÓGA PRE POSÚDENIE POTREBY PAŽENIA STAVEBNÝCH JÁM
- KOTVIACA KONŠTRUKCIA ZVÁRANÁ NOSNÝM ZVAROM PO CELEJ DĺŽKE STYKOV, VÝŠKA ZVARU MIN. 6mm

OBJEDNÁVATEĽ



# NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
526-00

ZÁKAZKA <b>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ</b> <b>LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</b> I. ETAPA km 0,0 - 3,8				
ČASŤ STAVBY <b>526-00 PRELOŽKA VODOVODU DN 600 V Km 1,956</b>			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 479	
PRÍLOHA <b>KOTEVNÉ BLOKY VODOVODU DN 600 – VÝKRES TVARU</b>			STUPEŇ <b>DRS</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1347/1230</b>
OBJEDNÁVATEĽ <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>			OKRES <b>ŽILINA</b>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	TECH. KONTROLA Ing., Dušan Ďuriš, PhD. <i>Ďuriš</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
ZODP. PROJ. Ing. Ľuboš Rojko, PhD. <i>Rojko</i>	VYPRACOVANÉ Ing. Róbert Šonenschein	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY <b>12</b>	SÚPRAVA
			KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKÁ, TURIE	